



Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Служба технической поддержки:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fff.by

Управление продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fff.by

Назначение

Реле контроля уровня PZ-830 предназначено для контроля и поддержания заданного уровня токопроводящих жидкостей в резервуарах, бассейнах, водонапорных башнях и т.п. и управления электродвигателями насосных установок. Для контроля уровня реле использует кондуктометрический способ.

Принцип работы

Принцип работы кондуктометрических датчиков основан на том, что при достижении жидкостью в емкости определенного уровня, рабочая жидкость замыкает электрод зонда (MAX, MIN, ALARM) с электродом зонда COM, в цепи протекает электрический ток, приводя к срабатыванию реле.

Настройки чувствительности зондов под конкретный тип жидкости осуществляется регулировкой входного сопротивления реле (регулятор SENS. на лицевой панели изделия). Зонды уровня питаются переменным напряжением, имеют гальваническую развязку от сети питания и контактов управления нагрузкой.

Технические характеристики

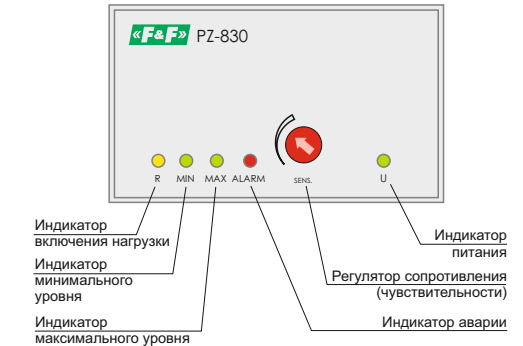
Напряжение питания, В / Гц	230 AC / 50
Макс. коммутируемый ток, А	3x16 AC-1 / 250 В
Контакт	3NO/NC
Максимальный ток катушки контактора, А	3x3 AC-15 / 250 В
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Количество контролируемых уровней	3
Напряжение питания датчика, В	<6 AC
Ток потребления датчика, мА	<2
Диапазон регулируемого сопротивления, кОм	1...100
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+50
Коммутационная износостойкость, циклов	10 ⁵
Потребляемая мощность, Вт	1
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,5
Габариты (ШxВxГ), мм	70x90x65
Тип корпуса	4S
Масса, кг	0,280
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Код ETIM	EC001447
Артикул	EA08.001.010

Комплект поставки

Реле контроля уровня PZ-830..... 1 шт.
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
Упаковка..... 1 шт.

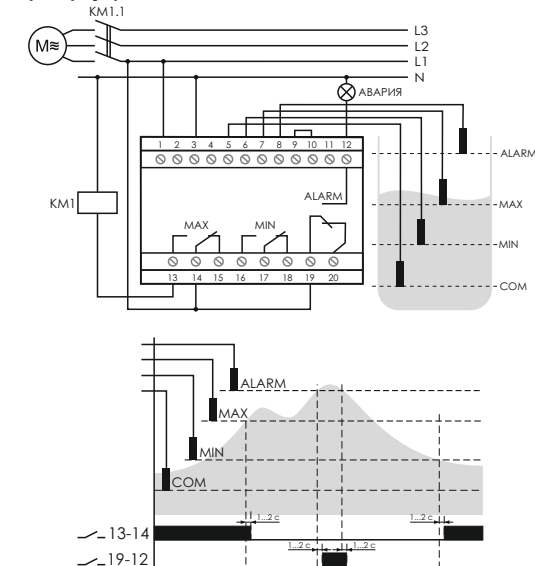
ТУ ВУ 590618749.011-2005

Панель управления и индикация



Схемы подключения

Режим наполнения с защитой от переполнения резервуара



Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Свидетельство о приемке

Реле контроля уровня PZ-830 изготовлено и принято в соответствии с ТУ ВУ 590618749.011-2005, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

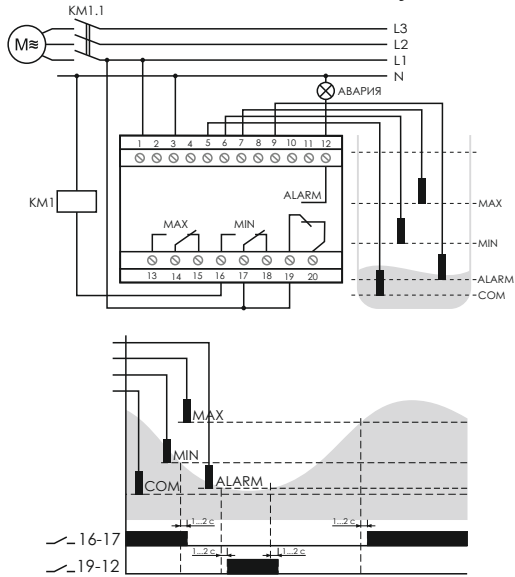
Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!

Для контроля аварийного уровня ALARM (выше уровня MAX), установить внешнюю перемычку между 9 и 10 клеммами и подключить зонд аварии (ALARM) к клемме 8. При подаче питания через 2 секунды реле входит в рабочий режим. Если уровень жидкости ниже зонда MIN, контакты реле 14-13 замкнуты, насос включается и происходит наполнение резервуара. Контакты 19-12 разомкнуты. При достижении жидкостью уровня MAX контакты 14-13 размыкаются, насос выключается. В случае превышения жидкостью уровня ALARM замыкаются контакты 19-12, включается индикатор АВАРИЯ.

При снятии питания реле контакты 14-13, 19-12 размыкаются, управление нагрузкой не происходит.

Режим откачивания с защитой насоса от «сухого» хода



Для контроля аварийного уровня (ниже уровня MIN) внешняя перемычка между клеммами 9 и 10 не устанавливается, зонд аварий ALARM подключается к клемме 9.

При подаче питания через 2 секунды реле входит в рабочий режим. Если уровень жидкости выше уровня MAX, контакты реле 16-17 замкнуты, насос включен.

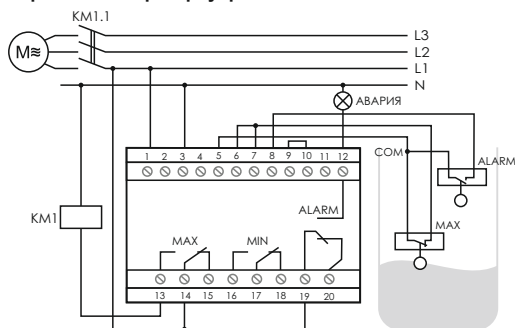
При снижении уровня жидкости ниже уровня MIN контакты 16-17 размыкаются, насос выключается. В случае снижения уровня жидкости до уровня ALARM замыкаются контакты 19-12, включается индикатор АВАРИЯ.

При снятии питания реле контакты 17-16, 19-12 размыкаются, управление нагрузкой не происходит.

ВНИМАНИЕ!

Реле замыкает/размыкает контакты с задержкой в 1-2 секунды во избежание ложных срабатываний в результате случайного замыкания цепи датчиков (наличие брызг, небольших волн и т.п.).

Режим работы с поплавковым датчиком с защитой от переполнения резервуара



Проверка работоспособности реле без погружения зондов в жидкость

1. Включить питание. Установить перемычку между клеммами 9-10 – светятся светодиоды R и U.
2. Установить перемычку между клеммами 5 и 8 (COM и ALARM), замкнутся контакты 19-12 – светится светодиод ALARM.
3. Перемычками замкнуть клеммы 5, 6, 7, замкнутся контакты 14-15, 16-17 – светятся светодиоды MIN и MAX, светодиод R погаснет. Снять перемычку с клеммы 7, состояние контактов реле не изменится – светодиод MAX погаснет.
4. Снять перемычку с клеммы 5 и 6, контакты 14-15 и 16-17 разомкнутся – светится светодиод R, светодиод MIN погаснет.
5. Отсоединить провод с клеммы 8, подключить его на клемму 9, замкнутся контакты 19-20 – светодиод ALARM погаснет.

Монтаж, общие требования безопасности

Не допускается прокладка линий питания зондов уровня в одной трассе совместно с силовыми проводами, а также с проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи.

Длина линии питания датчиков может достигать 50 метров. При большом расстоянии сечение проводников должно быть не менее 1,5 мм², сопротивление линии питания датчиков не более 20...30 Ом.

Если резервуар металлический, общий электрод зонда COM должен быть соединён с резервуаром. Резервуар должен быть заземлен.

Если корпус резервуара выполнен из диэлектрика, зонд COM должен быть установлен ниже зонда MIN.

Для устойчивой работы реле необходимо отрегулировать чувствительность зондов под конкретный тип жидкости (диапазон сопротивления: 1 кОм – увеличение, 100 кОм – уменьшение).

Для измерения уровня токопроводящих жидкостей, например, воды, растворов и щелочей применяйте зонд (датчик уровня) PZ2 производства СОО «Евроавтоматика ФиФ» либо аналогичные, имеющие металлический электрод из нержавеющей стали.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте данный тип датчиков для измерения уровня легковоспламеняющихся жидкостей.

Для измерения уровня неэлектропроводных жидкостей и сыпучих материалов применяйте поплавковые либо другие датчики, предназначенные для данных целей.

ВНИМАНИЕ!

Обрыв зондов может привести к аварийной ситуации. В целях избежания таких ситуаций своевременно проводите обслуживание реле и зондов.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч.

Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °С, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте изделие без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СОО «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°С.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Таблица 1					
Ток контактов реле	Мощность нагрузки				
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминесцентные	Люминесцентные скомпенсированные	ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА	
16А	2000W	1000W	750W	500W	
Категория применения					
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1	
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	24V	230V
				Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
16А	4000VA	0,9kW	750VA	16А	0,35А